

Gefederter Kontaktstift GKS-503 303 400 A 3002

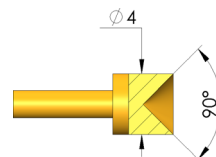
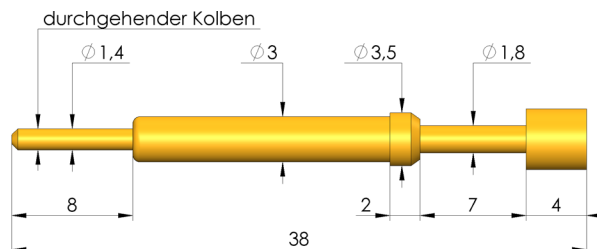
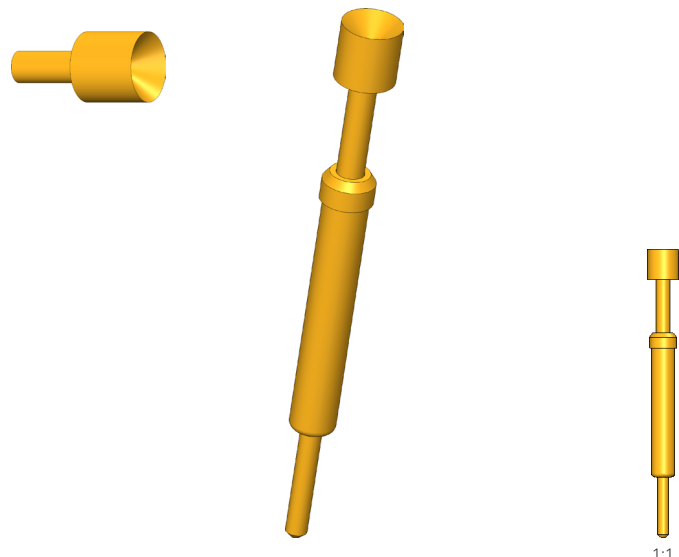
Artikel GKS-503-0018



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Ausführung mit durchgehendem Kolben



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Anschlussart am Kontaktstift:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Durchgehender Kolben:
Passender Stecker:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard

GKS-503
4,5 mm
Pfosten
ja
steckbar
nein
Stecker
nein
nein
Ø1,4 x 8,0
SE-503
KS-103 23
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel
4 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm
Stifthülsendurchmesser: 3 mm
Maximaler Hub: 7 mm
Federvorspannung: 0,75 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

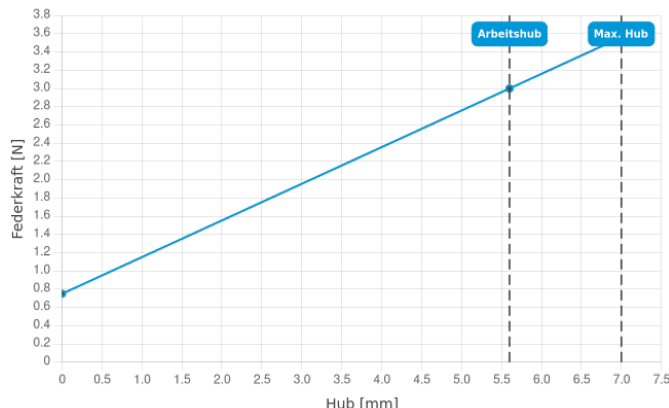
Gefederter Kontaktstift GKS-503 303 400 A 3002

Artikel GKS-503-0018



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467 Konstanz, Deutschland
Telefon +49 7531 8105-0
Kundenhotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com